

(11) **EP 0 918 268 A3**

(12)

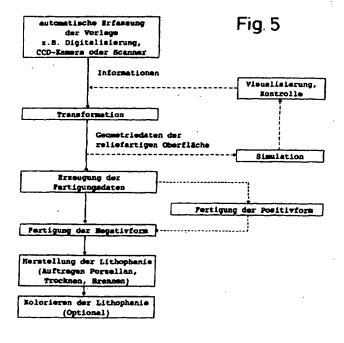
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 10.10.2001 Patentblatt 2001/41
- (51) Int Cl.7: G05B 19/42, B28B 7/34
- (43) Veröffentlichungstag A2: 26.05.1999 Patentblatt 1999/21
- (21) Anmeldenummer: 98122077.5
- (22) Anmeldetag: 21.11.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 24.11.1997 DE 19751966
- (71) Anmelder: Kragi, Dieter 27753 Delmenhorst (DE)

- (72) Erfinder:
 - Kragi, Dieter 27753 Delmenhorst (DE)
 - Merz, Carsten
 60489 Frankfurt/M. (DE)
- (74) Vertreter: Möller, Friedrich, Dipl.-Ing. et al Meissner, Bolte & Partner Anwaltssozietät GbR Hollerallee 73 28209 Bremen (DE)
- (54) Verfahren zur Herstellung von Lithophanien
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Lithophanien.

Hierzu wird eine zwei- oder dreidimensionale Vorlage des durch die Lithophanie erzeugten Bildes automatisiert erfaßt und eine reliefartige Oberfläche aus den Informationen der Vorlage bestimmt. Die Kontur der reliefartigen Oberfläche kann automatisiert in die Form eingebracht werden.

Das Verfahren ermöglicht die automatisierte Fertigung von Lithophanien unter Verwendung einer zweioder dreidimensionalen Vorlage.



EP 0 918 268 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH

Nummer der Anmeldung EP 98 12 2077

	EINSCHLÄGIGE DO	KUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblichen Teil		rlich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
Y	DE 81 975 C (MAX KRUSE 14. Juni 1895 (1895-06 * das ganze Dokument *		1-14	G05B19/42 B28B7/34
	SCHAEFER M: "SOFTWARE RELIEFFRAESEN AUF 3D-FI FOR ENGRAVING AND RELII SURFACES" WERKSTATT UND BETRIEB, MUNCHEN, DE, Bd. 129, Nr. 10, 1. Oktober 1996 (1996-1896-898, XP000682398 ISSN: 0043-2792 * das ganze Dokument *	EF MILLING ON 3D CARL HANSER VER	Ē	
1	EP 0 365 001 A (ONO YUP (JP)) 25. April 1990 (1 * Spalte 3, Zeile 17 - Abbildung 1 *	1990-04-25)		DECAMPAGE OF
	EP 0 737 931 A (CANON K 16. Oktober 1996 (1996- * Spalte 2, Zeile 55 - Abbildungen 1-12 *	·10-16)	2;	SACHGEBIETE (Im.Cl.6) G05B B28B
İ	WO 83 04114 A (THOMAS G 24. November 1983 (1983 * Seite 10, Zeile 11 - Abbildungen 1-6 *	-11-24)	25;	
:		-		
	iegende Recherchenbericht wurde für a		1 1	
	Recherchenors	Abschlußdatum der Recherch		Prüler
X: von be Y: von be andere A: techno O: nichtse	DEN HAAG EGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE ssonderer Bedeutung allein betrachtet ssonderer Bedeutung in Verbindung mit eine noderer Bedeutung derselben Kategorie bogscher Hintergrund briffliche Offenbarung tentilbratung	E : älteres Pati nach dem A D : in der Anm L : aus andere		icht worden ist iment Dokument

•

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 2077

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokurnente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 81975 C		KEINE	
EP 0365001 A	25-04-1990	JP 2198743 A	97-08-1990
EP 0737931 A	16-10-1996	JP 8281517 A US 5768136 A	29-10-1996 16-06-1998
WO 8304114 A	24-11-1983	AU 1553683 A EP 0116561 A JP 59500932 T	02-12-1983 29-08-1984 24-05-1984
•			
	•		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82